## DAUPHINE LIBERE EDITION ANNONAY SAMEDI 3 JUIN 2017

## **SAINT-DÉSIRAT**

## Mécèn'Ardèche : la cave, comme point de départ

Mécèn'Ardèche regroupe plus de 40 entreprises participant à l'effervescence du territoire en créant un fond de dotation soutenant des projets innovants ou porteurs d'image pour l'Ardèche.

Une présentation de huit projets retenus, dans une première sélection, avait lieu, jeudi soir, à la Cave de Saint-Désirat. Michel Souillard, président, accueillait Benoît Gauthier, président de Mécèn'Ardèche et Laurence Fanget, directrice ainsi que de nombreux chefs d'entreprise.

## Soutenir des projets bons pour l'Ardèche et les Ardéchois

Après la traditionnelle visite des chais de la cave, Denis Rotival, membre fondateur, exposait les critères propres à chaque projet rappelant que « Mécèn'Ardèche est un fonds de dotation soutenant des projets d'intérêt général innovants ou porteurs d'images pour l'Ardèche. »



Benoît Gauthier, maire de Saint-Désirat, entouré des responsables du projet.

Ces projets s'exercent dans les domaines de la culture, de la science, de la solidarité, du sport, de l'éducation, du patrimoine et de la protection de l'environnement. Une dernière étude déterminera l'opportunité de l'attribution ou non du financement. L'importance du mécénat d'entreprise était apportée par Jean-Marc Lefevre de la Fondation Seguin (Annonay) et de Stéphane Martinez, président de "Mécène et Loire" (Angers) qui vient d'ouvrir une antenne à Valence. Ils ont assuré que leur démarche de mécénat de proximité permettait de « construire l'outil qui permet aux gens d'exprimer leurs idées, la réussite apportant à tous le plaisir qu'il mérite ».

En fin de soirée, le président Benoît Gauthier remerciait les participants pour leur implication dans Mécèn'Ardèche, les invitait à continuer des échanges autour du buffet, lançait un appel à de nouvelles adhésions et donnait à tous un rendez-vous le 16 novembre à Privas pour faire le point de l'année écoulée.

Serge GACHE



Le groupe pour la photo souvenir.